

Приложение № 1
к Договору № 58828-2
от «15» августа 2024г.

Комплектация станка намоточного СНО-4.0-400

№ п/п	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Стояночный тормоз	1
3	Задняя бабка	1
4	Механизм раскладки	1
5	Питатель	1
6	Защитный экран подвижный, откидной	1
7	Освещение светодиодное	1
8	Блок управления ПС	1
9	Смоточное устройство ИСУ-0.25-100 (125)	1
10	Технологическая оправка	1

Технические характеристики станка намоточного СНО-4.0-400

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемого провода, мм	
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	0,1-3
3	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	380
4	Номинальный крутящий момент, Н*м	700
5	Максимальная ширина раскладки, мм	10
6	Габаритные размеры Д*Ш*В, мм	400
7	Вес станка, кг	1140*900*800
8	Напряжение/частота питания, В/Гц	90
9	Потребляемая мощность, кВт	220/50
10	Климатическое исполнение	0,9
11	Тип электрзащиты	УХЛ4 IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменить некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик
Генеральный директор
Дорохин М.С.
2024 г.



Исполнитель
Генеральный директор
Зенина А.Н.
2024 г.



Приложение № 1
к Договору № 58828-2
от «15» августа 2024г.

Комплектация станка намоточного СНО-4.0-400

№ п/п	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Стояночный тормоз	1
3	Задняя бабка	1
4	Механизм раскладки	1
5	Нитеводитель	1
6	Защитный экран подвижный, откидной	1
7	Освещение светодиодное	1
8	Блок управления ПС	1
9	Смоточное устройство ИСУ-0.25-100 (125)	1
10	Технологическая оправка	1

Технические характеристики станка намоточного СНО-4.0-400

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,1-3
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	380
3	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	700
4	Номинальный крутящий момент, Н×м	10
5	Максимальная ширина раскладки, мм	400
6	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1140×900×800
7	Вес станка, кг	90
8	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
9	Потребляемая мощность, кВт	0,9
10	Климатическое исполнение	УХЛ4
11	Тип электрозащиты	IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик
Генеральный директор

_____ / Дорохин М.С.
« _____ » _____ 2024 г.
МП

Исполнитель:
Генеральный директор

_____ Зенина А.И.
« _____ » _____ 2024 г.
МП
СТАНКОБ
М.СКВА # 50202236
1.4